## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 02	MAY 2003
WIPO	POT

13 SEP 2004

出願人又は代理人 の書類記号 P-40732	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP02/02434	国際出願日 (日.月.年) 14.03.02 (日.月.年)					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C0	国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> C09C3/06, C09D201/00, C09D7/12					
出願人(氏名又は名称)	日鉄鉱業株式会社					
1 Fight of Minderstelds III 14/4-15						
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙	纸を含めて全部で <u>4</u> ページからなる。					
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ □ 優先権						
Ⅲ						
IV X 発明の単一性の欠如						
<ul> <li>V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>VI</li></ul>						
VI 国際出願の不備						
VII 国際出願に対する意見						
·						
国際予備審査の請求告を受理した日 26.07.02 国際予備審査報告を作成した日 15.04.03						
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 井上 千弥子 (印)					

電話番号 03-3581-1101 内線

3443





<del></del> -		2 min me Alte-da-1 - 1 -					
I.	<u>[3</u>	国際予備審查報	を告の基礎 		•		
1.	尻		上提出され			れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基 おいて「出願時」とし、本報告書には添付しな	
	X	出願時の国際	路野頭出系			·	
		明細醬	第		ページ、	出願時に提出されたもの	
	_	明細書	第 第		ページ、 ページ、	国際予備審査の請求事と共に提出されたもの	
		請求の範囲	第		項、	出願時に提出されたもの	
	_	請求の範囲			項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
		請求の範囲 請求の範囲			項、 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出	
							_
	Ц	図面 図面	第 第		ページ/図、 ページ/図、		)
		図面	第		へージ/図、 ページ/図、		
	Г	明細書の配列	寿の知八	<b>笹</b>	ページ、	出願時に提出されたもの	
	Ц	明神魯の配列・明神魯の配列			ページ、 ~ージ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの	)
		明細書の配列			~~ <i>&gt;</i> `\	一 付の書簡と共に提出	
2.	ل	上記の出願書類	頁の官語は	、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	١	上記の書類は、	下記の言	語である	語であ	o <b>ð</b> .	
[	Г	_			 :規則23.1(b)にい	う細訳文の音無	
	ſ	=	_	E出されたPCI にいう国際公開(	., _, .	・ / 関系人で自用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ſ					たは55.3にいう翻訳文の言語	
_	ı	_				•	
3.	3	この国際出願に	は、ヌクレ	オチド又はアミ	ノ酸配列を含んで	*おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を	を行った。
	[	] この国際	出願に含ま	まれる書面による	配列表		
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
	ĺ	] 出願後に	、この国際	<b>祭予備審査(また</b>	は調査)機関に	提出された書面による配列表	
	Į	<del></del>				提出された磁気ディスクによる配列表	
	į			<b>퇃面による配列表</b>	そが出願時における	る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まな	い旨の陳述
	ſ		があった る配列表に	こ記載した配列と	:磁気ディスクに。	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳	述審の提出
1	•	があった					
4.				が削除された。			
1		明細書			ページ		
		請求の範囲	第		項 .		
	Н	図面	図面の第		^~	-ジ/図	
5.		れるので、そ	その補正が	されなかったも	のとして作成した	Eが出願時における開示の範囲を越えてされた。 c。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し g告に添付する。)	
			•				
Ī							

IV.	3	8明の単一性の欠如
1.	Ħ	背求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
		<b>請求の範囲を減縮した。</b>
		追加手数料を納付した。
		追加手数料の納付と共に異職を申立てた。
		<b>請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。</b>
2	X	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 に従い、簡求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3.	[	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
		満足する。
•	X	以下の理由により満足しない。
•		請求の範囲1~9記載の特定の分光光度特性を有する膜被覆粉体と、請求の範囲10~14記載の特定の膜厚の膜被覆粉体は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとは認められない。
		·
		•
4.		したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。
	X	すべての部分
		<b>前求の範囲</b> に関する部分



- 国際予備審査報告		国際出願番号 PCT/JPU2/	02434
<ul><li>新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明</li></ul>	1世についての法第12名	€ (РСТЗ5条(2)) に定める見解	、それを裏付ける
見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	
· 進歩性(IS)	請求の範囲	1-20	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の <b>範囲</b> 請求の範囲	1-20	
. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
請求の範囲1~20に記載 光度特性」又は「R値が所望 報告で引用された文献又は当	された発明におけ の波長で最大値ま	る「H/Wが1以上である たは最小値となる膜厚」に	るという分光 は、国際調査
報告で引用された文献又は当 されておらず、かつ、当業者	該発明に関連があ にとって自明なも	ると認められるいずれのす のでもない。	た献にも記載
	,		,
		•	
•	•		